



TITLE:

# 固有デファイナブル作用について (体のモデル理論とその応用)

AUTHOR(S):

川上, 智博

---

CITATION:

川上, 智博. 固有デファイナブル作用について(体のモデル理論とその応用). 数理解析研究所講究録 2006, 1515: 34-39

ISSUE DATE:

2006-09

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/58700>

RIGHT:

# 固有デファイナブル作用について

川上 智博

640-8510 和歌山市栄谷 930

和歌山大学教育学部数学教室

kawa@center.wakayama-u.ac.jp

ここでは、実数体の通常の構造  $\mathcal{R} = (\mathbb{R}, +, \cdot, >)$  の順序極小拡張  $\mathcal{M} = (\mathbb{R}, +, \cdot, >, \dots)$  で考察する。このような構造は、[12] により、非可算無限個存在することが知られている。実閉体上でも議論することができるが、ここでは、 $\mathcal{M}$  に制限して考える。デファイナブルカテゴリーに関しては、[1], [2] などに性質がまとめられている。ここでは、デファイナブル集合は、すべてパラメータつきで考える。

連続のカテゴリーでのスライスの存在・埋め込み定理等の古典的な結果 [7], [8], [9], [10] が知られており、その固有デファイナブル版を考察する。詳しい内容は、[6] に書かれている。 $G$  がコンパクトの場合は、[4], [3] 等で研究されている。固有の場合が、 $G$  がコンパクトの場合の一般化にあたる。

$X \subset \mathbb{R}^n, Y \subset \mathbb{R}^m$  をデファイナブル集合とする。連続写像  $f: X \rightarrow Y$  がデファイナブル写像とは、 $f$  のグラフがデファイナブル集合であることである。ここでは、デファイナブル写像は連続と仮定する。

$\mathbb{R}^n$  のデファイナブル部分集合  $G$  がデファイナブル群とは、 $G$  が群であって、群演算  $G \times G \rightarrow G, G \rightarrow G$  がデファイナブル写像となることである。

$G$  をデファイナブル群、 $X$  をデファイナブル集合とすると、デファイナブル写像  $\phi: G \times X \rightarrow X$  で次を満たすものをデファイナブル群作用という。

- (1)  $\forall x \in X, \phi(e, x) = x$ , ただし、 $e$  は  $G$  の単位元とする。

---

2000 *Mathematics Subject Classification*. 14P10, 57R22, 03C64.

*Keywords and Phrases*. Definable  $G$  sets, definable slices, proper,  $\omega$ -minimal, definable  $G$  imbeddings.

$$(2) \forall g_1, g_2 \in G, \forall x \in X, \phi(g_1, \phi(g_2, x)) = \phi(g_1 g_2, x).$$

簡単のため、 $\phi(g, x)$  のことを  $gx$  と書く。

**デファイナブル  $G$  集合**とは、デファイナブル集合とデファイナブル群作用  $\phi: G \times X \rightarrow X$  の組のことである。簡単のため、 $X$  と略記する。デファイナブル写像  $f: X \rightarrow Y$  が**デファイナブル固有**とは、 $Y$  の任意のデファイナブルコンパクト部分集合  $C$  に対して、 $f^{-1}(C)$  がコンパクトとなることである。デファイナブル  $G$  集合  $X$  が**固有デファイナブル  $G$  集合**とは、写像  $\phi \times id: G \times X \rightarrow X \times X, (g, x) \mapsto (gx, x)$  がデファイナブル固有となることである。 $G$  がコンパクトデファイナブル群ならば、任意のデファイナブル  $G$  集合は、固有となる。

$G$  がコンパクトの場合、軌道型が定義されている。固有作用の場合に、軌道型について考える。 $X$  をデファイナブル  $G$  集合、 $x \in X$  のとき、 $G(x) := \{gx | g \in G\}$  を  $x$  を通る軌道という。ある  $x \in X$  が存在して、 $X = G(x)$  のとき、作用が推移的または  $X$  を等質空間という。

**定理 1** (Definable quotients, 10.2.3, 10.2.5 [1]). 群  $G$  をデファイナブル群、 $X$  を固有デファイナブル  $G$  集合とすると、軌道空間  $X/G$  はデファイナブル集合で、射影  $\pi: X \rightarrow X/G$  は全射デファイナブル固有デファイナブル写像となる。

$G$  をデファイナブル群とする。 $G$  の部分群  $H$  が**デファイナブル部分群**とは、 $H$  が  $G$  のデファイナブル部分集合であることである。[11] より、 $G$  の任意のデファイナブル部分群は、閉部分群となる。この逆は成立しない。 $\mathbb{R}$  の閉部分群  $\mathbb{Z}$  はデファイナブルでない。

$H$  をデファイナブル群  $G$  のデファイナブル部分群とすると、 $H \times G \rightarrow G, (h, g) \mapsto hg$  により、 $G$  はデファイナブル  $H$  集合とみれる。定理 1 より、以下の命題を得る。

**命題 2.**  $H$  をデファイナブル群  $G$  のデファイナブル部分群とする。このとき、 $G$  は、固有デファイナブル  $H$  集合で、射影  $G \rightarrow G/H$  は全射デファイナブル固有デファイナブル写像である。

$X, Y$  をデファイナブル集合とする。同相写像  $f: X \rightarrow Y$  が**デファイナブル同相写像**とは、 $f$  がデファイナブルであることである。

$X, Y$  をデファイナブル  $G$  集合とする。写像  $f: X \rightarrow Y$  が  $G$  **写像**とは、 $\forall g \in G, \forall x \in X$   $f(gx) = gf(x)$  となることである。 $G$  写像  $f: X \rightarrow Y$  が**デファイナブル  $G$  写像**とは、 $f$  がデファイナブル写像となることである。デファイナブル  $G$  写像  $f: X \rightarrow Y$  が**デファイナブル  $G$  同相写像**とは、 $f$  が同相写像となることである。 $x \in X$  とするとき、 $G_x := \{g \in G | gx = x\}$

を  $x$  のアイソトロピー部分群という。  $X$  が固有のとき、任意の  $x \in X$  に対して、  $G_x$  がコンパクトとなる。

**命題 3.**  $G$  をデファイナブル群、  $X$  を推移的  $G$  作用をもった固有デファイナブル  $G$  集合、  $x \in X$  とする。このとき、  $f: G/G_x \rightarrow X, f(gG_x) = gx$  はデファイナブル  $G$  同相写像である。

この命題の証明には、少し準備を要する。

**定理 4** (部分的自明性定理、9.1.2 [1]).  $X, Y$  をデファイナブル集合、  $f: X \rightarrow Y$  を連続とは仮定しないが、グラフがデファイナブルな写像とする。このとき、  $Y$  の有限個のデファイナブル部分集合への分割  $\{C_i\}$  とデファイナブル同相写像  $k_i: f^{-1}(C_i) \rightarrow C_i \times f^{-1}(a_i)$  が存在して、  $f|f^{-1}(C_i) = p_i \circ k_i$  となる。ただし、  $a_i \in C_i, p_i: C_i \times f^{-1}(a_i) \rightarrow C_i$  を射影とする。

この定理の系として以下を得る。

**系 5.**  $f: X \rightarrow Y$  を連続とは仮定しないが、グラフがデファイナブルな写像とする。このとき、  $X$  のデファイナブル開集合  $Z$  が存在して、  $f|Z: Z \rightarrow Y$  は連続で、  $\dim(X - Z) < \dim X$ 。ただし、  $\dim \emptyset = -\infty$  とする。

**命題 3 の証明.** 定理 1 より、  $G/G_x$  はデファイナブル集合である。  $f$  の構成法より、  $f$  は全単射連続  $G$  写像である。系 5 より、  $X$  のデファイナブル開部分集合  $U$  が存在して、  $f^{-1}|U: U \rightarrow f^{-1}(U)$  は連続である。  $g \in G$  で移すことによ、  $f^{-1}$  は連続となる。  $\square$

この証明でデファイナブルを仮定しない一般の場合は、  $f^{-1}$  の連続性を導くことができない。系 5 が本質的である。

$G$  をデファイナブル群とする。二つの等質固有デファイナブル空間が同値とは、それらがデファイナブル  $G$  同相であることである。  $G/H$  の同値類を  $(G/H)$  で表す。等質固有デファイナブル  $G$  集合の同値類  $(X), (Y)$  に対して、順序  $(X) \geq (Y)$  が成立するとは、デファイナブル  $G$  写像  $f: X \rightarrow Y$  が存在することと定義する。  $(X) = (G/H), (Y) = (G/K)$  のとき、  $(X) \geq (Y) \Leftrightarrow H$  が  $K$  のデファイナブル部分群と共役なることである。

この順序は、一般の以下の順序の公理を満たす。

- (1)  $(X) \leq (X)$ 。
- (2)  $(X) \leq (Y)$  かつ  $(Y) \leq (X)$  ならば  $(X) = (Y)$ 。

(3)  $(X) \leq (Y)$  かつ  $(Y) \leq (Z)$  ならば  $(X) \leq (Z)$ 。

公理の (1) と (3) を満たすことを確かめるのは容易だが、(2) を示すには、デファイナブルの仮定がないとできない。この同値類を軌道型という。この軌道型の有限性が次の定理である。

**定理 6** ([6]).  $G$  をデファイナブル群とすると、任意の固有デファイナブル  $G$  集合  $X$  は有限個の軌道型しかもたない。

この定理で、 $X$  のデファイナブルの仮定をはずすと、たとえば無限個の連結成分をもつことを許すと、不成立となる。デファイナブルの仮定が本質的である。連続のカテゴリリー・ $C^\infty$  級のカテゴリリーでは、一般にはこの定理を導くことができない。

$G$  をデファイナブル群、 $X$  を固有デファイナブル  $G$  集合、 $H$  を  $G$  のコンパクトデファイナブル群とする。 $S \subset X$  がデファイナブル  $H$  スライスとは、 $GS$  が  $X$  の開集合であって、デファイナブル  $G$  写像  $f: GS \rightarrow G/H$  が存在して、 $f^{-1}(eH) = S$  となることである。このとき、 $GS$  をデファイナブルチューブという。 $\forall x \in X$  に対して、 $x$  におけるデファイナブルスライスとは、デファイナブル  $G_x$  スライスで  $x$  を含むものをいう。

**定理 7** ([6]).  $G$  をデファイナブル群、 $X$  を固有デファイナブル  $G$  集合とする。

- (1) 任意の  $x \in X$  に対して、 $x$  におけるデファイナブルスライスが存在する。
- (2)  $X$  は有限個のデファイナブルチューブで覆われる。

この定理の証明の鍵となるのは、デファイナブル集合の三角形分割定理である

$\mathbb{R}^n$  の中の複体  $K$  とは、 $\mathbb{R}^n$  の中の単体の有限個の集合で、 $\sigma_1, \sigma_2 \in K$  ならば  $\overline{\sigma_1} \cap \overline{\sigma_2} = \emptyset$  またはある共通の辺単体  $\tau$  が存在して、 $\overline{\sigma_1} \cap \overline{\sigma_2} = \tau$  となることである。ただし、 $\overline{\sigma_1}, \overline{\sigma_2}, \tau$  はそれぞれ  $\mathbb{R}^n$  の中での  $\sigma_1, \sigma_2, \tau$  の閉包を表す。ここで  $\tau$  は  $K$  に属することを要求していない。 $A \subset \mathbb{R}^m$  をデファイナブル集合とする。 $\mathbb{R}^n$  における  $A$  のデファイナブル三角形分割とは、 $\mathbb{R}^n$  における複体  $K$  とデファイナブル同相写像  $\phi: A \rightarrow |K|$  の組  $(\phi, K)$  のことである。この三角形分割が  $B \subset A$  と両立するとは、 $B$  が  $\phi^{-1}(K)$  の元の和集合となることである。

**定理 8** (デファイナブル三角形分割定理、8.2.9 [1]).  $S$  を  $\mathbb{R}^n$  のデファイナブル集合、 $S_1, \dots, S_k$  を  $S$  のデファイナブル部分集合とする。このとき、 $S$  の  $\mathbb{R}^n$  におけるデファイナブル三角形分割が存在して、 $S_1, \dots, S_k$  と両立する。

定理 7 は軌道空間  $X/G$  にデファイナブル三角形分割定理を適用して、証明される。この三角形分割の有限性から、定理 7 の (2) が得られる。

[5]により、デファイナブルファイバー束が導入されている。定理7の系として、 $X$ が1軌道型のとき、射影  $p: X \rightarrow X/G$  はデファイナブルファイバー束の構造をもつことが示される。

**系 9.**  $G$  をデファイナブル群、 $X$  を固有デファイナブル  $G$  集合とし、 $X$  が1軌道型 ( $G/H$ ) をもつとき、 $(X, p, X/G, G/H, N(H)/H)$  はデファイナブルファイバー束である。ただし、 $p: X \rightarrow X/G$  は射影、 $N(H) := \{g \in G \mid gHg^{-1} = H\}$  とする。

[5]においては、系9の  $X$  がコンパクトを仮定した場合が証明されている。

$G$  をデファイナブル群とする。 $G$  の表現写像とは、群準同型写像  $G \rightarrow GL_n(\mathbb{R})$  でデファイナブル写像となるものである。 $G$  の表現とは、 $G$  の表現写像の表現空間のことである。ある  $GL_n(\mathbb{R})$  のデファイナブル部分群とデファイナブル線形群という。

**定理 10** ([6]).  $G$  をデファイナブル線形群、 $X$  を固有デファイナブル  $G$  集合とすると、 $X$  は  $G$  のある表現にデファイナブル  $G$  埋め込み可能である。

この定理は、まず、 $X$  から  $G$  不動点  $X^G$  を除いた集合が、 $G$  のある表現にデファイナブル  $G$  埋め込み可能であることを示す。次に、 $X - X^G$  が  $G$  の別の表現にデファイナブル  $G$  埋め込み可能であることを帰納法を用いて示す。この帰納法を用いるところで、 $G$  がデファイナブルであることが本質的となる。この二つを用いて、 $X$  が  $G$  のある表現にデファイナブル  $G$  埋め込み可能であることを証明する。

## REFERENCES

- [1] L. van den Dries, *Tame topology and o-minimal structures*, Lecture notes series 248, London Math. Soc. Cambridge Univ. Press (1998).
- [2] L. van den Dries and C. Miller, *Geometric categories and o-minimal structures*, Duke Math. J. **84** (1996), 497-540.
- [3] T. Kawakami, *Definable  $G$  CW complex structures of definable  $G$  sets and their applications*, Bull. Fac. Ed. Wakayama Univ. Natur. Sci., **54**, (2004), 1-15.
- [4] T. Kawakami, *Equivariant differential topology in an o-minimal expansion of the field of real numbers*, Topology Appl. **123**, (2002), 323-349.
- [5] T. Kawakami, *Homotopy property of definable fiber bundles*, Bull. Fac. Ed. Wakayama Univ. Natur. Sci. **53**, (2003), 1-6.
- [6] T. Kawakami, *Proper definable actions*, preprint.
- [7] D. Montgomery and L. Zippin, *A theorem on Lie groups*, Bull. Amer. Math. Soc., **48**, (1942), 448-452.
- [8] G.D. Mostow, *Equivariant embeddings in Euclidean spaces*, Ann. of Math., **65**, (1957), 432-446.
- [9] R.S. Palais, *Imbedding of compact differential transformation groups in orthogonal representations*, J. Math. Mech., **6**, (1957), 673-678.
- [10] R.S. Palais, *On the existence of slices for actions of non-compact Lie groups*, Ann. of Math. **73**, (1961), 295-323.

- [11] A. Pillay, *On groups and fields definable in o-minimal structures*, J. Pure Appl. Algebra **53**, (1988), 239-255.
- [12] J.P. Rolin, P. Speissegger and A.J. Wilkie, *Quasianalytic Denjoy-Carleman classes and o-minimality*, J. Amer. Math. Soc. **16**, (2003), no. 4, 751-777.